

organizzato in
collaborazione con:



con il sostegno di:



Il convegno vuole essere un momento di confronto per indagare i legami tra materiali, cibo e produzione a piccola scala, per promuovere la qualità dei prodotti sani, buoni e di provenienza locale, per salvaguardare l'agricoltura e l'allevamento sostenibile ed incentivarne forme alternative. Piccoli esempi virtuosi si inseriscono in una visione d'insieme tesa al rilancio dei saperi antichi. Attraverso esempi e best practice si vuole dare voce, a chi garantisce il pane di oggi e l'alimentazione di domani, a chi produce materiali sani da utilizzare nel processo edilizio, nel vestire e nell'alimentazione.

Il convegno riunisce una umanità eterogenea e diversa nel colore, nel credo, nella lingua, nei costumi, nelle abitudini. Un'umanità senza gerarchie né strutture, aperta, libera e curiosa, legata nel nome del cibo e dei materiali sani ai produttori nel rispetto dell'ambiente e delle persone. L'impegno per il cibo sano ha cambiato la vita a molte persone e a molte comunità, che hanno toccato con mano il fatto di non essere sole a lottare per un'agricoltura di piccola scala, pulita, in armonia con la terra e l'uomo.



Convegno internazionale **PROGETTARE FUTURO**

A cominciare dalla terra
Il valore delle risorse,
tra identità e tradizione.

INAIL, Auditorium
P.le Giulio Pastore 6, EUR
ROMA

Lunedì 19.12.2016 - 9.00/17.00
Iscrizione obbligatoria:
segreteria@casaclimabio.it

PROGETTARE FUTURO

a cominciare dalla terra
il valore delle risorse, tra identità e
tradizione

La società contemporanea si richiama a uno sviluppo qualitativo del territorio, alla riscoperta dei valori dell'agricoltura radicati nella biodiversità, custodita da chi lavora la terra da generazioni. Un bene prezioso che va difeso e rafforzato attraverso nuovi modelli economici basati sulla filiera corta.

Questi concetti si legano a un approccio più ampio che richiede la creazione di un mercato di prodotti sani con cui nutrirci, vestirci, costruire, entrare in contatto visivo e tattile. Materiali ed energia sono risorse preziose che devono essere gestite con una nuova consapevolezza.

Sul versante della prevenzione l'aumento delle malattie professionali rende necessario indagare gli effetti sulla salute causati da materiali chimici di sintesi. Sono oltre 150 le sostanze contenute negli additivi plastici presenti sul mercato edilizio. Ad esempio in caso d'incendio o durante l'esposizione termica, questi materiali di sintesi (PVC, teflon, amianto con leganti vinilici) costituiscono una minaccia. Se non è ancora possibile escludere la plastica dal nostro orizzonte quotidiano, dobbiamo pretendere che si intervenga con adeguate correzioni nello sviluppo del mercato, anche alla luce dei nuovi risultati offerti dalla ricerca.

Programma del Convegno

Saluti istituzionali 9:00-10:00

Giuseppe Lucibello, Direttore generale INAIL
Francesco Bonini, Rettore Università Lumsa
Massimo Pica Ciamarra, Vicepresidente Fondazione Bioarchitettura
Patrizia Colletta, Presidente Dipartimento "Progetto sostenibile ed efficienza energetica" OAPPC Roma

Keynotespeaker 10:00-13:00

Hermann Kruse, Tossicologo,
Christian Albrechts Universität, Kiel, Germania
Strani aromi

Fabio Brescacin, Dott. Scienze Agrarie, Presidente
Ecor-NaturaSi, San Vendemiano (TV)
Mangiare il pianeta green

Vincenzo Naschi, ingegnere e imprenditore, Roma
Fibra e Fashion, il bello come prevenzione

Ulrich Klammsteiner, fisico, esperto materiali, direttore
tecnico, Agenzia CasaClima, Bolzano
Edilizia e Biocompatibilità

INAIL, Auditorium
Piazzale Giulio Pastore 6, ROMA

19 dicembre 2016, orario: 9:00 - 17:00

Joerg Weber, ingegnere e microbiologo,
Francoforte, Germania
Terra Preta, il segreto della rigenerazione

Daniele Khilgren, etnologo e imprenditore, Santo
Stefano in Sessanio (AQ)
Ecologia applicata

Break

Interventi Flash 14:00-15:15

Emma Incocciati, chimico, contarp INAIL Roma
Inquinamento Indoor e valutazione dei rischi

Stefano Massera, geologo, contarp INAIL Roma
Amianto: criticità e soluzioni

Francesco Nappi, geologo, contarp INAIL Roma
Inquinamento da radon in ambienti indoor

Diego Rughi, geologo, contarp INAIL Roma
Principi ergonomici

Roberto Piccioni, geologo, contarp INAIL Roma
Microclima e comfort termico

Presentazione Progetti 15:20-16:20

Michele Meschino, Direz. Generale Patrimonio INAIL
Prof.ssa Fiamma Mignella Calvosa, Codirettore del
corso Master II liv. Università Lumsa Roma
Laura Pesarin / Riccardo Piersanti
Tutors Master Università Lumsa
**Riqualificazione dell'edificio INAIL in via Ferruzzi
Gradi, Roma**

*Nell'ambito dell'evento verranno presentati i progetti
di riqualificazione della sede INAIL di via Ferruzzi Gradi
a Roma, elaborati durante il Master CasaClima Bio-
architettura organizzato dall'Università Lumsa di Roma*

Saranno presenti i corsisti: Albanese Marilita, Antimi
Paolo Marco, Borgognoni Francesco, Durante Alessia,
Giccone Giuseppe, Falanga Valentina, Fiorini Alessio,
Giglio Valeria, Iacolla Domenico, Landi Corrado,
Lingua Roberta, Mascia Francesco, Marangolo
Lucrezia, Muscarella Rosalia, Nuti Danielli Sara, Parisi
Giuseppe, Rolli Stefano

Conclusioni 16:30-17:00

Maurizio Pallante, saggista, Alba (CN)
Contro il degrado civile

Coordinano

Corradino Mineo, senatore e già direttore RaiNews 24
Witti Mitterer, direttore Master CasaClima - Bio-
architettura, Università Lumsa, Roma

E' prevista la traduzione simultanea